

- Situación influenza A H1N1
- **Presentación de eventos por encima de lo esperado.**
- Situación de la notificación de las enfermedades respiratorias
- Presentación de datos seleccionados de la vigilancia laboratorial.
- Análisis de la oportunidad y regularidad del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS).
- Descripción de eventos por encima de lo esperado.
- Noticias nacionales
- **Noticias limítrofes**
- **Noticias internacionales**



Número 1698 - Año IX
Lunes 10 de agosto de 2009



Notificación de eventos o enfermedades de Notificación Obligatoria (ENO's)

Se detallan los ENO's notificados al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS-C2) hasta la SE 27 del año 2009 en todo el país a través de Internet. Se incluyen: **a.** aquellos eventos que presentan índice epidémico elevado ($>1,25$) o se encuentran por encima de lo esperado respecto de la mediana de los últimos 5 años o el acumulado del año 2008 hasta la misma SE; **b.** Los eventos sobre los cuales la Dirección de Epidemiología de la Nación realiza un seguimiento especial y/o acciones de control y **c.** los eventos restantes de notificación obligatoria. Todos los eventos fueron aprobados por las respectivas provincias y se encuentran disponibles para su visualización en el SNVS.

a. Eventos por encima de lo esperado

EVENTOS O ENFERMEDAD	Acum SE 28-2009	Acum SE 28-2008	Mediana 5 años/media	IE/ Poisson	Respecto a SE 27
Accidentes Viales	90519	98851	75399	1,20	↑
Botulismo Del Lactante	16	14			NUEVA
Bronquiolitis < 2 Años*	108707	115326	86729	1,25	NUEVA
Chagas Agudo Congenito	58	48	65		NUEVA
Chagas Agudo Vectorial	48	32	76		≡
Coqueluche	633	1682	610	1,04	NUEVA
Dengue Clasico	3430	70	70	49	↑
Diarreas Agudas Sanguinolientas*	296	136	0		↑
Difteria	2	0	0,80	0,0474	NUEVA
Encefalitis Por Arbovirus*	7	4	1	0,0000	≡
Enfermedad Tipo Influenza (ETI)	787698	554484	548204	1,44	↑
Envenenamiento Por Animal Ponzoso - Alacranismo	3664	3092	3293	1,11	↑
Fiebre Tifoidea Y Paratifoidea	27	8	26		NUEVA
Intoxicacion Medicamentosa*	3697	5376	3248	1,14	↑
Intoxicacion Por Plaguicidas Agricolas	60	37	37		↑
Leishmaniasis Mucosa	10	4	16	0,0028	≡
Leishmaniasis Visceral	10	9	2,6	0,0001	≡
Meningoencefalitis Micoticas Y Parasitarias*	19	16	3,60	0,0000	≡
Meningoencefalitis Tuberculosa < 5 Años	4	4	1,60	0,0237	NUEVA
Neumonía	103410	101119	95386	1,08	↑
Supuracion Genital No Gonococcica Y Sin Especificar	13114	13304	7976	1,64	↑
Toxo-Infecciones Alimentarias	7533	5510	3695	2,04	↑

* Eventos que se comenzaron a notificar en 2007

b. Eventos con seguimiento de la DIREPI

EVENTOS O ENFERMEDAD	Acum SE 28 2009	Acum SE 28 2008	Diferencia con 2008
Botulismo	1	9	-8
Brucelosis	92	117	-25
Cólera	0	0	0
Diarreas	569353	653826	-84473
Hepatitis A	342	571	-229
Hantavirus	46	46	0
Hidatidosis	167	180	-13
Leptospirosis	31	62	-31
Paludismo	56	98	-42
Parotiditis	3362	7200	-3838
Poliomielitis: PAF < 15 Años	32	43	-11
Psitacosis	13	28	-15
Rabia Animal	11	31	-20
Rubeola	65	255	-190
Rubeola congénita	3	1	2
Rabia Humana	0	0	0
Sarampión	5	3	2
Síndrome urémico hemolítico	161	204	-43
Tetanos Neonatal	0	0	0
Tetanos Otras Edades	6	7	-1
Triquinosis	26	73	-47

En rojo se presenta el indicador (IE, Mediana/media o año 2008) utilizado para seleccionar la patología.

La última columna muestra la situación del evento respecto de lo presentado en el análisis de la semana previa. Cuando, en el análisis de la semana anterior no se había seleccionado una de las patologías, se indica con "nueva".

Nota: Al estar en proceso de incorporación definitiva al SNVS algunas de las regiones de la Provincia de Buenos Aires, los datos históricos (año 2008 y mediana 2004-2008) pueden variar en las diferentes presentaciones de la tabla.

El Índice epidémico es la razón entre los casos observados en el período y los esperados en relación a la mediana de los últimos 5 años; índices entre 0,76 y 1,24 se consideran dentro de los valores esperados. Un valor de poisson <0,05 significa que la diferencia entre los casos observados y la media de los últimos 5 años es estadísticamente significativa.

Notificación de eventos o enfermedades de Notificación Obligatoria (ENO's)

c. Resto de los eventos nacionales notificados al Sistema Nacional de Vigilancia de Salud (SNVS – C2)

EVENTOS O ENFERMEDAD	Acum SE 28-2009	Acum SE 28-2008	Diferencia con 2008
Accidentes Del Hogar	212225	257874	-45649
Accidentes Sin Especificar	211619	274059	-62440
Botulismo	1	9	-8
Carbunco Extracutáneo (Antrax)	0	0	0
Carbunco Cutáneo	2	1	1
Chagas Agudo Otros	174	166	8
Dengue Hemorrágico	0	0	0
Encefalopatía Espongiforme	2	3	-1
Envenenamiento Por Animal Ponzoso - Aracnoidismo	734	707	27
Envenenamiento Por Animal Ponzoso - Ofidismo	460	452	8
Fiebre Amarilla	3	6	-3
Fiebre Del Nilo Occidental	0	0	0
Fiebre Hemorrágica Argentina	5	15	-10
Fiebre Recurrente	0	0	0
Gripe Humana Por Un Nuevo Subtipo De Virus	4288	0	4288
Hepatitis B	239	323	-84
Hepatitis C	188	271	-83
Hepatitis D	0	0	0
Hepatitis E	0	1	-1
Hepatitis Sin Especificar	422	431	-9
Infección Por VIH	650	933	-283
Intoxicación Por Moluscos	1	0	1
Intoxicación Por Monóxido De Carbono	618	1207	-589
Intoxicación Por Otros Tóxicos	3870	5285	-1415
Intoxicación Por Plaguicidas De Uso Doméstico	213	312	-99

EVENTOS O ENFERMEDAD	Acum SE 28-2009	Acum SE 28-2008	Diferencia con 2008
Intoxicación Por Plaguicidas Sin Identificar	543	514	29
Leishmaniasis Cutánea	77	89	-12
Lepra	42	120	-78
Meningoencefalitis Por Haemophilus Influenzae	9	14	-5
Meningoencefalitis Bacteriana Por Otros Agentes	48	94	-46
Meningoencefalitis Bacteriana Sin Especificar Agente	139	172	-33
Meningoencefalitis Por Otros Virus	34	42	-8
Meningoencefalitis Por Streptococco Neumoniae	64	138	-74
Meningoencefalitis Sin Especificar Etiología	72	58	14
Meningoencefalitis Virales Por Enterovirus	17	20	-3
Meningoencefalitis Virales Sin Especificar Agente	206	392	-186
Meningoencefalitis Virales Urleanas	0	0	0
Mening. Y Otras Formas Invasivas Por Neisseria Meningitidis	45	91	-46
Parotiditis	3362	7200	-3838
Peste	0	0	0
Sida	343	684	-341
Sífilis Congénita	221	312	-91
Sífilis Sin Especificar	896	1186	-290
Sífilis Temprana	914	1557	-643
Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS)	0	0	0
Supuración Genital Gonococcica	1563	1566	-3
Tifus Epidémico	0	0	0
Tuberculosis	2002	2759	-757
Varicela	31929	51273	-19344
Viruela	0	0	0

Los eventos aquí detallados no se encuentran por encima de lo esperado según los criterios utilizados.

Los eventos de las tablas a, b y c son los que se encuentran aprobados por las provincias en el SNVS hasta la SE 28 para todo el país. Se espera que esta presentación contribuya a mejorar la calidad y oportunidad de los datos de notificación, reforzando su importancia para la toma de decisiones sanitarias (en el caso de que el aumento observado sea debido a un aumento del problema) o trabajando con los responsables de la notificación para corregir posibles errores (en el caso de que el aumento observado sea debido a problemas en los criterios de inclusión empleados para el evento de interés, por equivocaciones en la carga del dato u otro motivo entre los posibles)

Noticias limítrofes

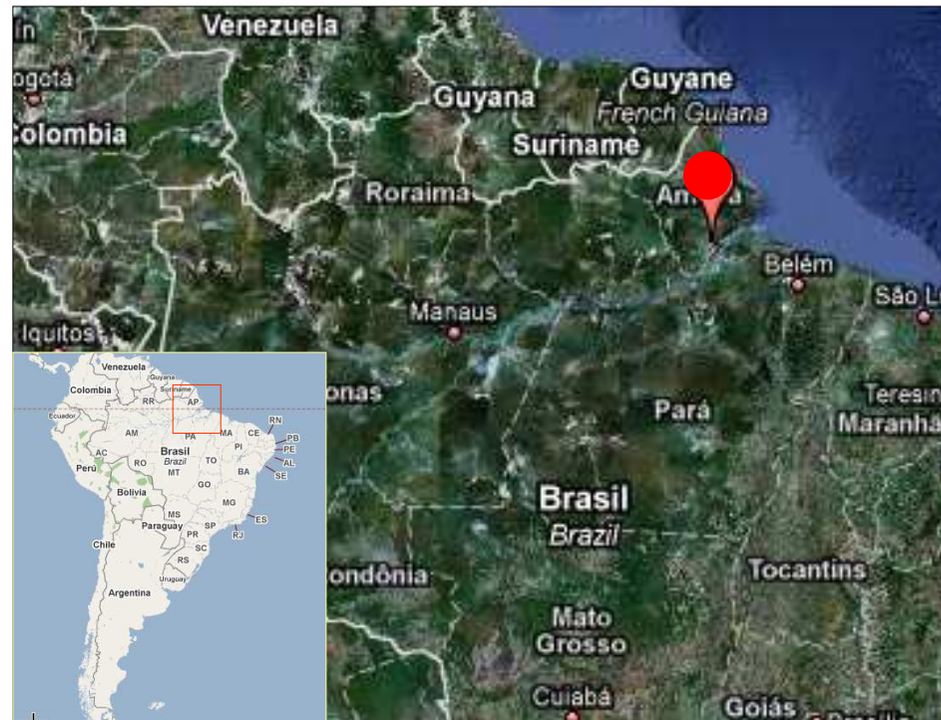
BRASIL

Fiebre de Oropouche

Autoridades sanitarias notificaron 650 casos de fiebre de oropouche en el municipio de Mazagao, en el estado de Amapá, región amazónica al norte de Brasil. Los últimos casos registrados de este tipo de fiebre transmitida por el mosquito *Culicoides paraensis* se produjeron en el año 2004 en el municipio de Rondonia.

El equipo epidemiológico y de vigilancia realiza las actividades correspondientes para el control del foco.

Fuente: Spanish China Org
09-08-09



Noticias internacionales

PERU *Neumonía*

Autoridades de la Dirección General de Epidemiología del Ministerio de Salud notificaron un incremento de las muertes por neumonía en menores de 5 años respecto al año precedente. En los primeros 7 meses de 2009 se notificaron 278 muertes y para el 2008 en el mismo período se registraron 219 muertes en ese grupo de edad.

Se notificaron un mayor número de muertes en niños menores de 5 años en los departamentos de Puno con 60 muertes, Huánacu con 32, Loreto con 21, Cuzco con 23, Junín con 21 y en Huancavelica se notificaron 19 muertes.

El equipo de vigilancia sanitaria implementa las medidas de prevención necesaria para disminuir la incidencia de casos.

Fuente: European Pressphoto Agency
Los Andes
31-07-09

